



Sequence Listing

<110> Medvet Science Pty Ltd

<120> Perivascular Mesenchymal Precursor Cells

<130> A20-033CIP

<140> 10/813,747

<141> 2004-03-29

<160> 30

<210> 1

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 1

ctatggagag gacgccacgc ctgg

24

<210> 2

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 2

catagccatc gtagccttgt cct

23

<210> 3

<211> 16

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 3

catgagagcc ctcaca

16

<210> 4

<211> 17

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 4

agagcgacac cctagac	17
<210> 5	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 5	
agccgcatct tcttttgcgt c	21
<210> 6	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 6	
tcatatttgg caggtttttc t	21
<210> 7	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 7	
cactgacacg ttggcagtgg	20
<210> 8	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 8	
catggagaag gctggggctc	20
<210> 9	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 9	
atgcattggg aaccctgtgc	20

<210> 10
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 10
 gcacccaggg ctgaggtcca 20

 <210> 11
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 11
 gtggacgagg caagagtttc a 21

 <210> 12
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 12
 tggcaggtag gtgtggtagt g 21

 <210> 13
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 13
 atgagagccc tcacactcct c 21

 <210> 14
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 14
 cgtagaagcg ccgataggc 19

 <210> 15
 <211> 21

<212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 15
 ctgttgccag agatggaggt t 21

 <210> 16
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 16
 tcatcgctca ggaggtcctt 20

 <210> 17
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 17
 ggcagcgttg gaacagaggt tgga 24

 <210> 18
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 18
 ctctaaactg gagtggtcag ggct 24

 <210> 19
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 19
 gacttctcag aaggcagag 19

 <210> 20
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer

<400> 20
 ctatcctcca agtcccagag 20

<210> 21
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer

<400> 21
 aatgtctcca gcaccttcgt 20

<210> 22
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer

<400> 22
 agcggatgtg gtaaggcata 20

<210> 23
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer

<400> 23
 ggcacaaaga agccgtactc 20

<210> 24
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer

<400> 24
 cactgggcag acagtcagaa 20

<210> 25
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer
 <400> 25
 agccagggtt gccaggacca 20
 <210> 26
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> Primer
 <400> 26
 ttttcccact ccaggagggc 20
 <210> 27
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> Primer
 <400> 27
 ctctgcctgt ttggactttg t 21
 <210> 28
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> Primer
 <400> 28
 cctttgcttg ccttttacct c 21
 <210> 29
 <211> 35
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> Primer
 <400> 29
 ccagtcagag gcagtacatg ctaagaattg agtta 35
 <210> 30
 <211> 26
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> Primer

<400> 30
gttttccatg gttttgtccc gcagta

26